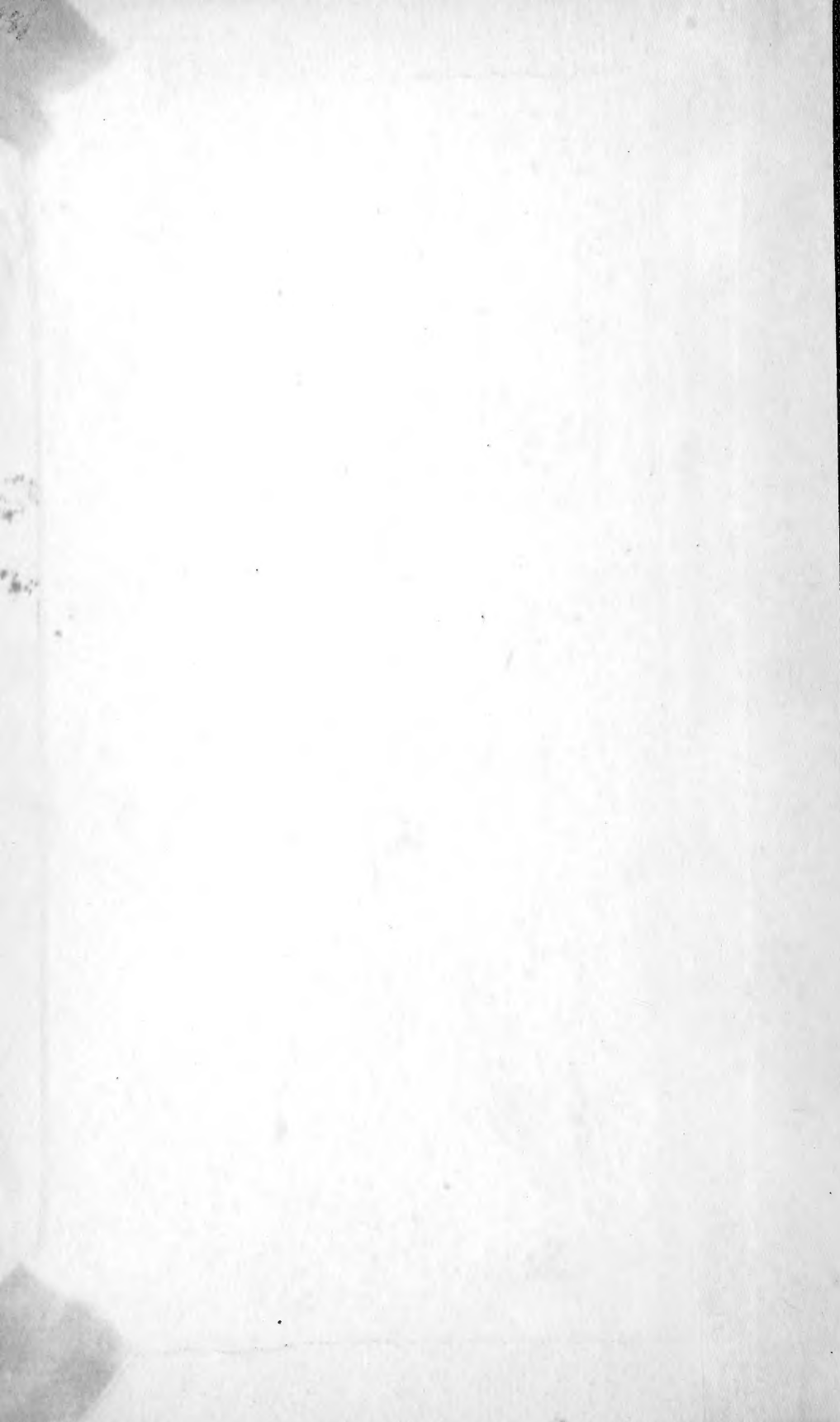


Q1  
1891  
Index  
Birds



Leonhard Stejneger 1873.

H



Q  
677  
B69C  
Index  
Birds

V-2

**I N D E X**

A D

**CAROLI LUCIANI BONAPARTE**

**CONSPECTUM GENERUM AVIUM.**

AUCTORE

**O. F I N S C H.**



**LUGDUNI BATAVORUM,**

A P U D

**E. J. B R I L L.**

—  
1865.

Primus numerus operis volumen, secundus locum in generum serie; tertius paginam voluminis indicat ubi genera reperiuntur.

Nomina specifica quae addidi novarum sunt specierum quae descripsit aut denominavit Bonaparte.





Maemon K. B.

I, 522 - 246.

*Aeridula*

I, 494 - 231.

*Amphibolura*

I. 1. 339. - p. 175a.

*Chidmasyne*

I 2 969 p. 457a.

*Helicodius*

I 2 797 - 370a.

*Amphion Cab.*

I, 342 - 176.

*Ammonianus Cab.*

I, 620a - 244a.

*Amydros Cab.*

I 2 894 - 416a.

*Abacurthia Lef.*

I. 1. 435 - 210.

*Abacurthia Lef.*

I. 1. 435a - 210a.

*Abacurthia*

I. 1. 437a - 212a.

*Agathopus Lel.*

I. 1. 415a - p. 205a.



## A.

Abdimia.	II.	100.	105.
Abrornis.	I.	608.	290.
Acanthis.	»	1071.	540.
Acanthisitta.	»	485.	226.
Acanthiza.	»	615.	292.
Acanthogenys.	»	842.	591.
Acanthorhynchus.	»	855.	594.
Acanthylis.	»	144.	64.
coracina, Mull.	»		64.
Accentor.	»	652.	305.
Accipiter.	»	101.	52.
hiogaster, Mull.	»		33.
trinotatus, Temm.	»		33.
Acridotheres.	»	900.	419.
cinereus, Mull.	»		420.
Actenoides.	»	505.	157.
Actinodura.	»	805.	575.
Adamastor.	II.	175.	187.
typus, Bp.	»		187.
Adelarus.	»	215.	252.
Adophoneus.	I.	621.	295.
Aedon.	»	599.	286.
Aegithalus.	»	497.	251.
Aegithina.	»	662.	511.
Aegothales.	»	150.	58.
Aepyornis.	II.	1.	1.
Aestrelata.	»	177.	188.
Agamia.	»	116.	127.
Agapornis.	I.	55.	6.
Agelaius.	»	926.	450.
xanthocarpus, Bp.	»		430.
Aglaeactis.	»	167.	75.
Agriornis.	»	595.	197.
Agrodroma.	»	526.	247.

Aimophila.	I.	1009.	486.
Alario.	»	1050.	519.
Alauda.	»	520.	244.
Alcedo.	»	307.	158.
quadribrachys, Temm.	»		158.
Alcippe.	»	552.	259.
Alcopus.	»	555.	260.
Aleyone.	»	506.	158.
Alecto.	»	959.	458.
Alectraenas.	II.	25.	29.
Alecturus.	I.	585.	194.
Alsocomus.	II.	40.	45.
Amadina.	I.	965.	454.
Amazilius.	»	180.	77.
erythrorhynchus, Bp.	»		77.
haemathorhynchus, Bp.	»		77.
Amblyrhampus.	»	925.	429.
Ammodromus.	»	1004.	482.
Ampeliceps.	»	907.	422.
Ampelis.	»	727.	356.
Amytis.	»	465.	219.
Anabates.	»	455.	210.
echinatus, Temm.	»		210.
infuscatus, Natt.	»		210.
lophotes, Bp.	»		210.
puncticollis, Natt.	»		210.
Analcipus.	»	757.	345.
Anastomus.	II.	105.	108.
Andropadus.	I.	558.	261.
Anthipes.	»	678.	519.
Anthochaera.	»	859.	589.
»	»	846.	591.
Anthornis.	»	874.	409.
Anthreptes.	»	874.	409.
Anthropoides.	II.	95.	101.
Anthus.	I.	527.	247.
Antigone.	II.	90.	99.

<b>Antrostomus.</b>	I.	155.	60.
dominicus, Bp.	»		61.
californianus, Bp.	»		61.
<b>Anumbius.</b>	»	459.	212.
<b>Apaloderma.</b>	»	291.	150.
<b>Aplonis.</b>	»	897.	417.
<b>Aplopelia.</b>	II.	57.	66.
<b>Aprosmictus.</b>	I.	12.	5.
<b>Apternus.</b>	»	270.	159.
<b>Aquila.</b>	»	60.	15.
<b>Arachnothera.</b>	»	875.	409.
<b>Aramus.</b>	II.	97.	105.
<b>Archibutco.</b>	I.	70.	17.
<b>Ardea.</b>	II.	109.	110.
pharaonica, Bp.	»		115.
<b>Ardeola.</b>	»	119.	152.
podiceps, Bp.	»		134.
<b>Ardeomega.</b>	»	107.	109.
<b>Ardetta.</b>	»	118.	151.
Gouldi, Bp.	»		132.
<b>Argala.</b>	»	104.	107.
<b>Arremon.</b>	I.	1014.	487.
conirostris, Bp.	»		488.
polionotus, Pucheran.	»		488.
Schlegeli, Lafr.	»		488.
<b>Arrenga.</b>	»	546.	258.
<b>Arses.</b>	»	698.	526.
<b>Artamia.</b>	»	756.	544.
<b>Artamus.</b>	»	755.	545.
monachus, Temm.	»		343.
papuensis, Temm.	»		344.
perspicillatus, Temm.	»		344.
<b>Arundinax.</b>	»	602.	287.
<b>Arundinicola.</b>	»	584.	194.
<b>Ascalaphia.</b>	»	117.	48.
<b>Astrapia.</b>	»	889.	414.
<b>Astur.</b>	»	100.	51.
<b>Asturina.</b>	»	99.	50.
albifrons, Kaup.	»		31.
<b>Athene.</b>	»	110.	57.
borneensis, Schleg.	»		41.
Forsteni, Bp.	»		42.
guteruhi, Mull.	»		41.
leucolaima, Hombr.	»		40.

squamipila, Bp.	I.		41.
sylvatica, Mull.	»		40.
<b>Atlapetes.</b>	»	1011.	486.
<b>Atrichia.</b>	»	466.	219.
<b>Atticora.</b>	»	729.	557.
<b>Audubonia.</b>	II.	110.	115.
<b>Augastes.</b>	I.	200.	84.
<b>Aulacoramphus.</b>	»	225.	95.
<b>Auripasser.</b>	»	1051.	519.
euchlorus, Licht.	»		519.
<b>Avicida.</b>	»	76.	20.
<b>Avocettinus.</b>	»	174.	75.
Lessoni, Bp.	»		75.

## B.

<b>Balaeniceps.</b>	II.	129.	145.
<b>Balearica.</b>	»	94.	102.
<b>Barbatula.</b>	I.	285.	144.
<b>Barita.</b>	»	786.	567.
<b>Barrabandius.</b>	»	6.	2.
<b>Basileuterus.</b>	»	667.	515.
chrysophrys, Licht.	»		314.
culicivorus, Licht.	»		313.
hypoleucus, Cab.	»		313.
lachrymosus, Licht.	»		314.
<b>Basilornis.</b>	»	901.	420.
<b>Batrachostomus.</b>	»	129.	57.
erinifrons, Temm.	»		57.
parvulus, Temm.	»		57.
<b>Berenicornis.</b>	»	217.	91.
<b>Bessonornis.</b>	»	644.	501.
cyanocampter, Cab.	»		301.
diadematus, Temm.	»		302.
Swainsoni, Bp.	»		301.
<b>Bethylus.</b>	»	1016.	491.
medius, Bp.	»		491.
<b>Bhringa.</b>	»	748.	550.
<b>Biophorus.</b>	»	818.	581.
<b>Blasipus.</b>	II.	199.	211.
<b>Bostrychia.</b>	»	159.	152.
<b>Botaurus.</b>	»	120.	155.
<b>Bourcieria.</b>	I.	166.	75.
<b>Brachyotus.</b>	»	120.	51.

*Aulonax* Cab. I, 375d. 189a.  
*Suriparus* Baird I. 497a - 291a.  
*Autornotus* I, 435 - 210a

*Abelothina* Cab. I<sub>2</sub> 462, 399.  
*Asiaticus* Cab. I<sub>2</sub> 722, 428.

*Bathilda* I<sub>2</sub> 969 p 457a.

*Oleicetus* Cab. I, 375d. 191a.

*Calandris* I, 520 - 244a.

*Callichelidon* I, 731 - 341a.

*Eucaeris* Cal. I, 1007 - 535a.

*Buccon* Sundu. I, 212 - 89a. *Callithraupis* I, 574 - 240a.

*Calypso* I, 194a 82.

*Buglodytes* Sp. I, 474a 223a *Ischyropterus* I, 958 1471.

*Campyphites* G. I, 267 - 132.

Brachypteracias.	I.	517.	166.
Brachypternus.	»	257.	120.
Brachypteryx.	»	540.	257.
albifrons, Boie.	»	257.	
Brachypus.	»	564.	265.
poliopsis, Mull.	»	264.	
tigus, Mull.	»	264.	
vidua, Temm.	»	264.	
Brachyurus.	»	557.	255.
Forsteni, Bp.	»	256.	
maculata, Temm.	»	254.	
Mulleri, Bp.	»	256.	
Bradornis.	»	566.	267.
Bradypterus.	»	591.	280.
Bruchigavia.	II.	209.	228.
Buarremon.	I.	1007.	483.
Bubo.	»	118.	48.
Verreauxi, Bp.	»	49.	
Bubulcus.	II.	114.	124.
ruficrista, Verr.	»	125.	
Bucco.	I.	281.	145.
Buceros.	»	214.	89.
rhinoceroides, Temm.	»	89.	
sublunatus, Temm.	»	90.	
Buceroturus.	»	215.	89.
Bucorvus.	»	212.	89.
Budytes.	»	528.	249.
Bulweria.	II.	184.	194.
Buphaga.	I.	910.	425.
Buphus.	II.	115.	125.
bacchus, Bp.	»	127.	
Buserinus.	I.	1055.	522.
Butalis.	»	675.	517.
Buteo.	»	72.	18.
Buteogallus.	»	69.	17.
Butorides.	II.	117.	128.
Butreron.	»	10.	9.

## C.

Cacomantis.	I.	258.	105.
Cacopitta.	»	559.	257.
atrigularis, Bp.	»	257.	
lepidopleura, Temm.	»	257.	

leucogrammica, Temm.	I.	257.	
loricata, Bp.	»	257.	
perspicillata, Temm.	»	257.	
Caetornis.	»	1073.	542.
Caeligena.	»	164.	75.
typica, Bp.	»	73.	
Caereba.	»	862.	599.
Caica.	»	27.	5.
Calamanthus.	»	588.	280.
Calamodyta.	»	601.	287.
Calamoherpe.	»	598.	284.
orientalis, Bp.	»	285.	
Calamospiza.	»	995.	475.
Calao.	»	216.	90.
Calherodius.	II.	125.	159.
Callacanthis.	I.	1058.	507.
Calliope.	»	624.	295.
Callirhynchus.	»	1026.	500.
Callisitta.	»	486.	226.
Calliste.	»	504.	254.
Callocephalon.	»	41.	7.
Calocitta.	»	819.	581.
Caloenas.	II.	87.	95.
Calornis.	I.	895.	416.
Calothorax.	»	201.	85.
Calurus.	»	293.	152.
Calyptomena.	»	526.	169.
Calyptorhynchus.	»	40.	7.
Calyptura.	»	558.	175.
Camarhynchus.	»	1074.	542.
Campephaga.	»	755.	555.
Campicola.	»	649.	504.
Campylopterus.	»	159.	71.
Campylorhynchus.	»	474.	225.
Cancroma.	II.	128.	142.
Capito.	I.	285.	146.
Caprimulgus.	»	154.	59.
binotatus, Temm.	»	60.	
concretus, Temm.	»	60.	
Smithi, Bp.	»	59.	
Cardellina.	»	665.	512.
amicta, Dubus.	»	312.	
Cardinalis.	»	1028.	500.
Lessoni, Bp.	»	501.	

Carduelis.	I.	1048.	518.	Chaetops.	I.	578.	278.
Carphibis.	II.	158.	152.	Chaetornis.	"	586.	280.
Carpococcyx.	I.	228.	97.	Chalcopelia.	II.	59.	67.
Carpodacus.	"	1066.	550.	Chalcophaps.	"	82.	91.
Carpophaga.	II.	29.	52.	augusta, Bp.	"		92.
chalybura, Bp.	"		32.	Chalcopsitta.	I.	17.	5.
ochropygia, Bp.	"		33.	rubiginosa, Bp.	"		3.
pistrinaria, Bp.	"		36.	Chamaea.	"	422.	206.
Carpornis.	I.	542.	176.	Chamaepelia.	II.	67.	77.
Caryothraustes.	"	1053.	505.	albivitta, Bp.	"		77.
Cassiculus.	"	922.	428.	granatina, Bp.	"		77.
leucoramphus, Bp.	"		428.	trochila, Bp.	"		77.
Cassicus.	"	921.	427.	Chamaeza.	I.	415.	204.
Devillii, Bp.	"		427.	Chaptia.	"	747.	550.
Catamblyrhynchus.	"	1057.	524.	Charmosina.	"	14.	5.
Catamenia.	"	1022.	495.	Chasiempsis.	"	702.	527.
Cathartes.	"	48.	9.	Chasmorhynchus.	"	546.	178.
Catharus.	"	577.	278.	Chaunonotus.	"	781.	566.
immaculatus, Bp.	"		278.	Chaunoproctus.	"	1060.	526.
Caulodromus.	"	479.	225.	Chelidon.	"	755.	545.
Ceblepyris.	"	752.	555.	dasypus, Temm.	"		343.
cinerascens, Temm.	"		553.	Chelidoptera.	"	288.	148.
Celeus.	"	265.	129.	Chelidorynx.	"	689.	522.
Centrites.	"	590.	196.	Chera.	"	954.	448.
Centropus.	"	242.	106.	Chibia.	"	749.	350.
epomidis, Temm.	"		107.	Chiroxiphia.	"	555.	171.
Francisci, Bp.	"		107.	Chlamydera.	"	796.	570.
goliath, Forsten.	"		108.	Chloroenas.	II.	47.	51.
medius, Mull.	"		108.	albilinea, Gr.	"		51.
Molkenboeri, Bp.	"		108.	spilodera, Gr.	"		52.
Centurus.	"	255.	118.	Chloronerpes.	I.	254.	116.
Cephalepis.	"	196.	85.	Chlorospiza.	"	1045.	515.
Cephalopterus.	"	548.	178.	chlorotica, Licht.	"		514.
Cercibis.	II.	148.	155.	Chondestes.	"	998.	479.
Certhia.	I.	478.	224.	Chordeiles.	"	142.	65.
Nattereri, Bp.	"		224.	minutus, Natt.	"		63.
Certhidea.	"	1072.	541.	sapiti, Natt.	"		63.
Certhilauda.	"	522.	246.	Chrysaena.	II.	24.	28.
Certhiola.	"	866.	402.	Chrysococcyx.	I.	241.	105.
Certhiparus.	"	488.	228.	Chrysocolaptes.	"	258.	121.
Ceryle.	"	508.	159.	Chrysolampis.	"	194.	82.
Cettia.	"	605.	287.	Chrysomitris.	"	1046.	514.
africana, Bp.	"		287.	macroptera, Dubus.	"		515.
Ceyx.	"	505.	157.	marginalis, Bp.	"		517.

Chalcites I, 241 105.  
Chalcophanes I<sub>2</sub> 914, 424.

carpospiza I<sub>2</sub>. 1044b. 523a

Cathartes I, 4, 6a - 227a.

Cathartes I<sub>2</sub>. 909a - 426a.

Chlorostes I, 189. 31.

Cochlis I, 89 27.

Chlorophonia I<sub>1</sub>. 503b - 253 a.

Chloronia Pers. I<sub>2</sub>. 1026a 500a.

Chlorospingus I<sub>2</sub> 1008 - 485a. (236a)



*Compsothlypis* Cab. I<sub>2</sub> 657 - 310.

*Chrysoriza*

I<sub>2</sub> 1051. 579a.

*Contopus*

I. 1. 375a 190a.

I. 1. 375a 189a.

*Copotrochis* Cab

I. 1. 445 - 214a.

*Cichlocolaptes*

I. 1. 485 - 210a.

*Cichlopsis*

I<sub>2</sub> 725a - 536a.

*Cillurus*

I. 1. 444 214.

*Coraphites*

I<sub>2</sub> 1042 511.

*Cistothorus*

I. 1. 472 - 221a.

*Coecoborus* Cab.

I<sub>2</sub> 1025 - 498.

*Coccyzus*

I. 1. 247 - 111a.

*Coccyzus*

I. 1. 296 - 102.

*Coccyzus* Vig

I<sub>2</sub> 644 - 301

nana, Bp.	I.	516.
pistacina, Evers.	»	515.
spinescens, Licht.	»	517.
Chrysomma.	»	457. 216.
Chrysomus.	»	929. 451.
Chrysophlegma.	»	262. 127.
Chrysopoga.	»	999. 480.
typica, Bp.	»	480.
Chrysoptilus.	»	259. 122.
Chrysotis.	»	24. 5.
Chrysuronina.	»	175. 75.
Chthonicola.	»	590. 280.
Ciccaba.	»	111. 45.
gisella, Bp.	»	44.
myrtha, Bp.	»	44.
Cicinnurus.	»	886. 415.
Ciconia.	II.	98. 104.
Cinclidium.	I.	642. 501.
Cinclocerthia.	»	449. 215.
Cinclodes.	»	444. 214.
Cinclosoma.	»	580. 278.
Cinclus.	»	555. 252.
Cinnyris.	»	875. 406.
Mackloti, Bp.	»	408.
Circaetus.	»	66. 16.
Circus.	»	105. 54.
Gouldi, Bp.	»	34.
Cirrihippra.	»	554. 172.
Cissilopha.	»	816. 580.
Cisticola.	»	600. 286, $\frac{2}{2}$ .
Citrinella.	»	1055. 520.
Climacteris.	»	482. 225.
Clupeilarus.	II.	204. 220.
Clypicterus.	I.	919. 426.
Cnipolegus.	»	588. 195.
Coccorobus.	»	1054. 504.
Coccothraustes.	»	1057. 506.
Coccyzus.	»	247. 111.
Lansbergi, Bp.	»	112.
Colaptes.	»	251. 115.
Colibri.	»	155. 69.
Colius.	»	206. 86.
Collocalia.	»	754. 545.
Colluricincla.	»	780. 566.

Colopterus.	I.	561. 184.
Columba.	II.	44. 46.
Schimperi, Bp.	»	48.
Columbula.	»	69. 80.
Comaroptera.	I.	545. 258.
Comatibis.	II.	141. 155.
Cometes.	I.	188. 81.
Conirostrum.	»	865. 401.
Conopophaga.	»	409. 205.
Conostoma.	»	790. 568.
Conurus.	»	2. 1.
xanthogenius, Bp.	»	1.
Cookilaria.	II.	178. 190.
Copsycheus.	I.	568. 267.
pluto, Temm.	»	267.
Copurus.	»	582. 194.
Coracias.	»	518. 167.
Coracina.	»	547. 178.
Coracopsis.	»	58. 7.
Corcorax.	»	855. 588.
Coriphilus.	»	15. 5.
Corospiza.	»	1041. 511.
Corvinella.	»	775. 565.
Corvultur.	»	850. 587.
Corvus.	»	829. 584.
japonensis, Bp.	»	386.
orru, Mull.	»	385.
pyrrhopterus, Temm.	»	385.
validus, Temm.	»	385.
violaceus, Temm.	»	384.
Corydalla.	»	525. 247.
sinensis, Bp.	»	247.
Corydon.	»	521. 168.
Coryphegnathus.	»	961. 450.
capitalba, Bp.	»	441.
Schiffi, Bp.	»	451.
Corythopis.	»	410. 205.
Corythus.	»	1065. 528.
Cotinga.	»	540. 175.
Coturniculus.	»	1005. 481.
peruanus, Bp.	»	481.
Cotyle.	»	752. 541.
Coua.	»	245. 109.
Cracticus.	»	785. 566.

Craspedophora.	I.	882.	412.	Cymbirhynchus.	I.	524.	469.
Crateropus.	»	579.	278.	Cymindis.	»	78.	20.
Craxirex.	»	404.	54.	Cynanthus.	»	487.	81.
Creadion.	»	858.	589.	Cyncelorhamphus.	»	584.	279.
Crithagra.	»	1054.	521. 522.	Cynchramus.	»	977.	465.
chloropsis, Bp.	»		521.	Cyornis.	»	682.	520.
Hilarii, Bp.	»		521.	Cyphorhinus.	»	475.	224.
Pentlandi, Bp.	»		521.	Cypselus.	»	145.	65.
Crocopus.	II.	42.	41.	Cypsnagra.	»	501.	252.
Crossophthalmus.	»	50.	55.	Cyrtopelicanus.	II.	155.	165.
Reichenbachi, Bp.	»		55.	Cyrtotes.	I.	956.	457.
Crotophaga.	I.	255.	99.				
Crypsirhina.	»	792.	569.				
Crypticus.	»	514.	165.				
Cryptolopha.	»	700.	527.				
Cuculus.	»	257.	402.				
Culicipeta.	»	701.	527.				
Culicivora.	»	670.	516.				
bilineata, Licht.	»		316.				
mexicana, Bp.	»		316.				
Cultrides.	»	244.	409.				
Curruca.	»	620.	294.				
Cutia.	»	805.	575.				
Cyanecula.	»	626.	296.				
Cyanicterus.	»	514.	240.				
venustus, Bp.	»		240.				
Cyanistes.	»	492.	229.				
Cyanocitta.	»	815.	577.				
crassirostris, Bp.	»		378.				
Cyanocorax.	»	815.	579.				
Cyanogarrulus.	»	812.	576.				
diadematus, Bp.	»		377.				
Cyanoloxia.	»	1050.	502.				
parellina, Licht.	»		502.				
Cyanopica.	»	822.	582.				
Cyanornis.	II.	5.	5.				
Cyanotis.	I.	565.	185.				
Cyanotreron.	II.	49.	25.				
Cyanurus.	I.	817.	580.				
cubo, Bp.	»		381.				
dairi, Bp.	»		381.				
Cyclorhynchus.	»	571.	187.				
Cycloris.	»	711.	550.				
Cymbilaimus.	»	594.	197.				

## D.

Dacelo.	I.	500.	155.
melanops, Temm.	»		154.
Dacnis.	»	865.	400.
Daption.	II.	176.	188.
Dasycephala.	I.	596.	198.
Dasylophus.	»	250.	98.
Dasyornis.	»	465.	219.
Dasyptilus.	»	44.	8.
Deanea. (foss.)	II.		182.
Delattria.	I.	155.	70.
Dendrobates.	»	260.	125.
spodocephalus, Bp.	»		125.
Dendrochelidon.	»	146.	66.
schisticolor, Bp.	»		66.
Dendrocincla.	»	429.	209.
Dendrocitta.	»	795.	569.
Dendrocolaptes.	»	425.	206.
Dendrocops.	»	426.	207.
Dendrophila.	»	485.	226.
Dendroplex.	»	424.	207.
Dendrotreron.	II.	59.	45.
Derotypus.	I.	26.	5.
Dicaeum.	»	869.	402.
Dicrourus.	»	751.	551.
bimaensis, Temm.	»		352.
carbonarius, Mull.	»		352.
densus, Mull.	»		352.
emarginatus, Licht.	»		352.
picinus, Mull.	»		352.
Didunculus.	II.	6.	5.

*Creturgops*

I, 512a 280a.

*Anthypops*

I, 2. 97<sup>1</sup> 463a.

*Dacnidea*

I<sub>2</sub> 865b - 401a.

*Dendroica* sp. I<sub>2</sub> 655 307a.

— — Col. I<sub>2</sub> 660 311

*Diallaetho*

I, 395a - 118a

*Cyanogyniza*

I<sub>2</sub> 991 474a

Empidocharis etc I 372a 168a.  
 Empido<sup>max</sup>~~charis~~ Cal. I, 375c. 189a.

Doliornis

I, 342a - 176a.

Ergaticus I, 665a - 312a.  
 Eriocnemis I, 186 - 80a

Euchaetus I. 512b. 240a.  
 Euchlornis I. 499 231.

Euthia I, 1023 - 494a

Didus.	II.	5.	2.
Diglossa.	I.	864.	401.
Dilophus.	»	905.	421.
Dimorpha.	»	677.	519.
Diomedea.	II.	172.	184.
Diphyllodes.	I.	885.	445.
Diplopterus.	»	245.	109.
Lessoni, Bp.	»		109.
Discosura.	»	198.	84.
Diuca.	»	994.	476.
minor, Bp.	»		476.
Diucopis.	»	1017.	491.
Docimaster.	»	170.	74.
Dolichonyx.	»	957.	457.
Dominicanus.	II.	201.	215.
Donacobius.	I.	576.	277.
Donacola.	»	965.	455.
Dorifera.	»	151.	68.
Drepanis.	»	870.	405.
Dromolaca.	»	647.	502.
Drymodes.	»	704.	528.
Drymoica.	»	596.	282, 288
Drymophila.	»	404.	201.
Dryocopus.	»	267.	152.
peroccineus, Bp.	»		134.
Dryoscopus.	»	767.	560.
Ducula.	II.	51.	54.
basilica, Sund.	»		35.
Paulina, Temm.	»		35.
pistrinaria, Bp.	»		36.
Dulus.	I.	712.	551.
Dysithamnus.	»	597.	499.
Dysporus.	II.	155.	164.

## E.

Eclectus.	I.	20.	4.
Ectopistes.	II.	54.	59.
Edolius.	I.	750.	551.
brachyphorus, Temm.	»		551.
Egretta.	II.	111.	114.
Elaeena.	I.	567.	185.
Elanus.	»	82.	22.
minor, Bp.	»		22.

Elcothreptus.	I.	157.	62.
Ellipura.	»	401.	200.
Emberiza.	»	979.	465.
ciopsis, Bp.	»		466.
schah, Bp.	»		465.
Emberizoides.	»	1005.	482.
megarhyncha, Bp.	»		482.
Embernagra.	»	1006.	485.
Emblema.	»	974.	461.
Enicognathus.	»	5.	4.
Enicurus.	»	552.	251.
Enneoctonus.	»	772.	562.
crassirostris, Kuhl.	»		362.
Schwaneri, Bp.	»		363.
Enodes.	»	896.	447.
Entomophila.	»	852.	594.
Entomyza.	»	841.	591.
Eopsaltria.	»	705.	527.
Eos.	»	18.	4.
cyanogenia, Bp.	»		4.
semilavata, Bp.	»		4.
Ephialtes.	»	115.	45.
Ephippiorhynchus.	II.	101.	106.
Ephthianura.	I.	654.	298.
Epimachus.	»	880.	411.
Eriopus.	»	186.	80.
Erpornis.	»	549.	259.
Erythraena.	II.	27.	50.
Erythrauchaena.	»	84.	95.
Erythrodryas.	I.	656.	299.
Erythropus.	»	88.	26.
Erythrospiza.	»	1067.	555.
Erythrosterina.	»	676.	518.
Erythrura.	»	970.	457.
Pucherani, Bp.	»		457.
Estrela.	»	972.	458.
quartini, Bp.	»		461.
rhodoptera, Sund.	»		459.
Eubucco.	»	280.	142.
Eudocimus.	II.	150.	156.
Eudynamis.	I.	255.	100.
Ransomi, Bp.	»		101.
Eulampis.	»	161.	72.
Eupetes.	»	554.	252.

Euphema.	I.	9.	2.
Euphona.	"	505.	252.
Euplectes.	"	952.	446.
craspedopterus, Schiff.	"		446.
Sundevalli, Bp.	"		446.
Euricerus.	"	219.	92.
Euripyga.	II.	451.	144.
Eurocephalus.	I.	777.	565.
Eurostopodus.	"	185.	62.
Euryceros.	"	912.	425.
Eurylaimus.	"	520.	168.
Eurystomus.	"	519.	168.
Euscarthmus.	"	562.	184.
Euspiza.	"	981.	468.
pyrgita, Bp.	"		469.

## F.

Falcinellus.	II.	451.	144.
Falco.	I.	85.	25.
Falculia.	"	879.	441.
Falcunculus.	"	778.	565.
Gouldi, Cab.	"		865.
Florisuga.	"	468.	75.
Fluvicola.	"	586.	194.
Formicivora.	"	599.	199.
Foudia.	"	951.	445.
eminentissimus, Bp.	"		446.
Fregetta.	II.	188.	197.
Laurencii, Bp.	"		198.
Fregilupus.	I.	211.	88.
Fregilus.	"	856.	588.
Fringalauda.	"	1069.	558.
Fringilla.	"	1059.	507.
Fringillaria.	"	980.	466.
Fulmarus.	II.	174.	186.
Funingus.	"	26.	29.
Furnarius.	I.	445.	214.

## G.

Gabianus.	II.	200.	212.
Galbalcyrbhynchus.	I.	297.	155.
Galbula.	"	294.	152.

Galerida.	I.	521.	245.
abyssinica, Bp.	"		245.
isabellina, Bp.	"		245.
Gampsonyx.	"	79.	21.
Gampsorbhynchus.	"	762.	558.
Garrulax.	"	799.	570.
bicolor, Mull.	"		370.
uropygialis, Cab.	"		371.
Garrulus.	"	811.	575.
Lidthi, Bp.	"		376.
Garzetta.	II.	112.	118.
Gavina.	"	205.	222.
Gazzola.	I.	825.	585.
Gecinus.	"	261.	126.
Gelastes.	II.	208.	226.
Geobates.	I.	450.	215.
Geocichla.	"	570.	268.
terrestris, Kittl.	"		268.
Geococcyx.	"	226.	97.
Geocolaptes.	"	250.	115.
Geoffroyus.	"	52.	6.
Geopelia.	II.	85.	94.
Geophaps.	"	78.	87.
Geositta.	I.	451.	215.
Geospiza.	"	1075.	542.
Geotrygon.	II.	62.	70.
Bourcierii, Bp.	"		71.
Geranoaëtus.	I.	62.	15.
Geranospiza.	"	98.	50.
Geronticus.	II.	142.	155.
Gerygone.	I.	615.	292.
Glaucidium.	"	109.	56.
elata, Natt.	"		36.
Glaucis.	"	148.	67.
Glaucopis.	"	789.	568.
Wilsoni, Bp.	"		568.
Globicera.	II.	28.	50.
microcerca, Bp.	"		31.
rubricera, Gr.	"		31.
Sundevalli, Bp.	"		32.
tarrali, Bp.	"		31.
Glyciphila.	I.	849.	595.
Glyphorbhynchus.	"	450.	209.
Gorsachius.	II.	122.	158.



*Gleboscoptes* I. 2. 5746. 276a.

*Euthlypis*

I. 2. 666 - 312a.

*Geanus sharpi* Saund. p. I. 1. p. 126a.

*Gennaja* I. 85 23.

*Geocoraphus* I. 1. 518. 283.

*Genthlypis* I. 2. 658 310.

*Glyciopina* I. 2. 979. 465a

*Goniaphea* I. 2. 1030 502a  
— Baird. I. 2. 1029. 501a.

*Harporhynchus* Cab I<sub>2</sub> 575 277

*Helicodysus* Cab. I<sub>1</sub> 474a 223a 214a.

*Helminthophaga* Cab I<sub>2</sub> 668b - 315a.

*Hemipipo* I<sub>1</sub> 336 - 174.

*Hemigringus* I<sub>2</sub> 1078 - 485a

*Hemicocichla* I<sub>2</sub> 654 - 306

*Hadrostrumus* I<sub>1</sub> 354 - 180a.

*Hekrocnemis* I<sub>1</sub> 408a 203a.

*Heterorhina* I<sub>1</sub> 475a - 224a

*Hieracidea* I<sub>1</sub> 84 22

*Hieraptochina* I<sub>1</sub> 517 - 242a

Gouldia.	I.	204.	86.
Goura.	II.	88.	96.
Gracula.	I.	909.	422.
venerata, Temm.	»	422.	
Graculus.	II.	160.	170.
Grallaria.	I.	411.	204.
Grallina.	»	555.	251.
Granatellus.	»	664.	512.
venustus, Dubus.	»	312.	
Grandala.	»	651.	298.
Graucalus.	»	754.	555.
ceramensis, Bp.	»	355.	
leucopygius, Bp.	»	354.	
magnirostris, Forst.	»	354.	
Grus.	II.	89.	97.
longirostris, Bp.	»	98.	
Grypus.	I.	147.	67.
Gubernatrix.	»	984.	470.
Gubernestes.	»	581.	195.
Guiraca.	»	1029.	501.
Gymnobucco.	»	274.	141.
calvus, Bp.	»	141.	
Gymnocephalus.	»	549.	178.
Gymnocorvus.	»	851.	587.
Gymnokitta.	»	821.	582.
Gymnomystax.	»	928.	451.
Gymnops.	»	908.	422.
Gymnoris.	»	1045.	512.
xanthosterna, Natt.	»	512.	
Gypaëtus.	»	52.	11.
Gypogeranus.	»	54.	12.
Gypohierax.	»	55.	12.
Gypoictinia.	»	74.	19.
Gyps.	»	49.	10.

## H.

Habropyga.	I.	975.	461.
Haematospiza.	»	1061.	526.
Hagedashia.	II.	140.	152.
Haleyon.	I.	501.	154.
ilacina, Bp.	»	156.	
Schlegeli, Bp.	»	156.	
Haliaëtus.	»	61.	15.

Haliaeaus.	II.	165.	177.
Haliastur.	I.	65.	15.
Halobaena.	II.	185.	195.
typica, Bp.	»	194.	
Halodroma.	»	195.	206.
Haplocercus.	I.	564.	185.
Hapalura.	»	565.	185.
Harpactes.	»	292.	150.
Harpagus.	»	90.	28.
Harpiprion.	II.	147.	155.
Heliactin.	I.	202.	85.
Heliangelus.	»	176.	76.
Helianthea.	»	171.	74.
Heliomaster.	»	157.	70.
Heliornis.	II.	166.	181.
Heliothrix.	I.	154.	69.
Helmitheros.	»	668.	514.
blanda, Licht.	»	314.	
Helotarsus.	»	65.	16.
Hemicercus.	»	264.	129.
Hemichelidon.	»	686.	521.
Hemignathus.	»	871.	404.
Hemilophus.	»	266.	151.
Mulleri, Bp.	»	131.	
Hemiphaga.	II.	54.	58.
Hemipteryx.	I.	592.	280.
Hemipus.	»	673.	517.
Hemithraupis.	»	665.	511.
Hemixos.	»	559.	261.
Henicornis.	»	447.	214.
Herodias.	II.	115.	120.
Poucheti, Bp.	»	123.	
Herpetotheres.	I.	96.	50. <i>20.</i>
Herpsilochmus.	»	598.	199.
Herse.	»	751.	540.
Hesperiphona.	»	1056.	505.
Heterornis.	»	899.	418.
pyrrhogenys, Mull.	»	418.	
Heterura.	»	584.	279.
Hiator.	II.	106.	109.
Hierococcyx.	I.	259.	104.
Hipsibemon.	»	412.	204.
Hirundinea.	»	568.	186.
Hirundo.	»	750.	558.

Korthalsi, Bp.	I.	340.
Hodgsonius.	»	658. 500.
Holocnemis.	»	407. 202.
Horiates.	»	594. 281.
Horornis.	»	607. 290.
Hydrocissa.	»	215. 90.
Hydropsalis.	»	153. 58.
creagra, Bp.	»	58.
Iyra, Gould.	»	59.
Hylacola.	»	589. 280.
Hylactes.	»	417. 205.
Hyliota.	»	679. 519.
Hylocharis.	»	169. 74.
Hylomanes.	»	515. 164.
Hylophilus.	»	707. 529.
Hyloterpe.	»	706. 529.
Hyphantornis.	»	945. 440.
Hypocheira.	»	958. 450.
Hypocnemis.	»	406. 202.
Hypocolius.	»	726. 556.
ampelinus, Bp.	»	336.
Hypolais.	»	605. 288.
Hypoleucus.	II.	161. 175.
Hypoloxias.	I.	1049. 518.
Hypopyrrhus.	»	916. 425.
Hypothymis.	»	685. 520.
thalassina, Bp.	»	320.
Hypotriorchis.	»	86. 25.
Hypsipetes.	»	556. 261.

## I.

Iacamaralecyon.	I.	295. 155.
Iacamerops.	»	296. 155.
Ianthaenas.	II.	42. 44.
halmageira, Bp.	»	44.
Ianthocinclia.	I.	800. 571.
palliatia, Mull.	»	371.
Ibis.	II.	156. 150.
Ibycter.	I.	56. 12.
Icteria.	»	715. 551.
auricollis, Licht.	»	331.
Icterus.	»	955. 454.
auratus, Dubus.	»	435.

Ictinia.	I.	85. 22.
Iduna.	»	622. 295.
Ieracidea.	»	84. 22.
Ierax.	»	91. 28.
Indicator.	»	254. 100.
Inocotis.	II.	145. 154.
Iodopleura.	I.	551. 171.
Iole.	»	557. 261.
Iora.	»	859. 596.
viridis, Temm.	»	397.
viridissima, Temm.	»	397.
Iotreron.	II.	20. 24.
Irena.	I.	745. 549.
Irrisor.	»	877. 410.
Iuida.	»	891. 414.
Iunco.	»	1010. 486.
Ixidia.	»	555. 260.
Ixos.	»	565. 265.
ashanteus, Bp.	»	266.
erythrotis, Bp.	»	265.

## K.

Keropia.	I.	808. 574.
Ketupa.	»	115. 44.
Kitta.	»	516. 166.
Kitta.	»	798. 570.
Kittacincla.	»	569. 268.
Kurutreron.	II.	21. 25.

## L.

Lafresnaya.	I.	150. 68.
Lalage.	»	756. 555.
nycthemera, Temm.	»	355.
Lampornis.	»	160. 71.
Lamprocolius.	»	892. 415.
Lampropsar.	»	915. 425.
dives, Cab.	»	425.
Lamprospiza.	»	1018. 492.
Lamprotes.	»	515. 240.
Lamprotornis.	»	895. 416. <sup>414.</sup>
minor, Mull.	»	417.
obscura, Forsten.	»	417.

*Idiotes* I<sub>2</sub> 667a - 314a.

*Ipotornus* I, 435 - 210a.

*Inidornis* I, 237a.

*Hypoxanthus* I, 251 114a  
*Hypotibawon* I, 412 - 204.

*Lagonosticta* 1.2. 972. 459a.

*Latotes* I<sub>2</sub> 707b - 329a.

*Lauprastes* I, 176a - 76.

*Laminius*  
*Lagochetus*

$I_2$  79a - 83a  
 $I_1$  377 - 192a

*Lagardia*

$I_2$  604a - 373a. *Loxops*

$I_2$  1049 578

*Luscinia*

$I_2$  623 - 295

*Lusia*

$I_1$  187 81.

*Malacosicla*

$I_2$  577a 278a.

*Malacothus*

$I_2$  786 - 359.

*Margaritis* Rb.

$I_1$  435a 210a.

*Meocerculus* Sel I, 386 - 195.

*Labia piza*

$I_2$  970a - 457a.

Lamprotreron.	II.	17.	17.
Laniarius.	I.	766.	559.
Peli, Bp.	»		360.
rubiginosus, Sund.	»		359.
Lanicterus.	»	758.	556.
Laniellus.	»	769.	561.
Lanio.	»	512.	240.
Lanius.	»	775.	565.
Laomedontia.	II.	91.	100.
Laroides.	»	205.	217.
Larus.	»	206.	222.
Larvivora.	I.	645.	501.
Lathamus.	»	15.	5.
Leadbeatera.	»	156.	70.
grata, Bp.	»		70.
Leiothrix.	»	717.	532.
Leistes.	»	954.	456.
Lepidocnas.	II.	49.	54.
Leptopogon.	I.	569.	186.
Leptoptila.	II.	64.	75.
Dubusi, Bp.	»		74.
Verreauxi, Bp.	»		73.
Leptosoma.	I.	224.	96.
Lepturus.	II.	170.	185.
Lestris.	»	197.	207.
Leucippus.	I.	165.	75.
Leucocerca.	»	691.	525.
Leucomelaena.	II.	41.	44.
Leuconerpes.	I.	252.	114.
Leucophaeus.	II.	212.	251.
Leucopternis.	I.	75.	19.
Kuhli, Bp.	»		19.
Leucosarcia.	II.	76.	86.
Leucosticte.	I.	1067.	556.
Leucotreron.	II.	14.	15.
Leucus.	»	202.	215.
Lichenops.	I.	585.	194.
Licmetis.	»	45.	7.
Limnornis.	»	448.	215.
Linota.	»	1070.	559.
fringillirostris, Bp.	»		539.
Lioptilus.	»	716.	552.
Lipaugus.	»	552.	179.
Lochmias.	»	454.	210.

Locustella.	I.	587.	280.
Loddigesia.	»	184.	80.
Lophocitta.	»	809.	574.
ardesiaca, Cab.	»		374.
histrionica, Mull.	»		374.
Lopholaemus.	II.	57.	41.
Lophophanes.	I.	490.	228.
Lophorina.	»	887.	414.
Lophornis.	»	197.	85.
Lophospiza.	»	986.	470.
Lophostrix.	»	114.	45.
Lophotibis.	II.	144.	154.
Loriculus.	I.	54.	6.
Lorius.	»	19.	4.
Loxia.	»	1062.	526.
Lusciniaopsis.	»	604.	288.
Lycos.	»	828.	584.
Lyncornis.	»	159.	62.
macropterus, Temm.	»		62.

## M.

Machetornis.	I.	580.	195.
Macrocerus.	»	1.	1.
Macrodypteryx.	»	141.	65.
Macronus.	»	461.	218.
Macronyx.	»	524.	247.
Macropygia.	II.	51.	56.
carteretia, Bp.	»		57.
doreya, Bp.	»		57.
Emiliana, Bp.	»		58.
Majaqueus.	»	191.	200.
Malacocercus.	I.	804.	575.
Malacopteron.	»	551.	259.
Malurus.	»	462.	218.
Manacus.	»	552.	171.
Edwardsi, Bp.	»		171.
Manorhina.	»	856.	595.
Mascarinus.	»	57.	7.
Masius.	»	557.	175.
Mecistura.	»	494.	251.
Megalaima.	»	282.	145.
Hodgsoni, Bp.	»		144.
Megalophonus.	»	519.	245.



Megalophus.	I.	558.	185.	superciliaris, Mull.	I.	258.
Megaloprepia.	II.	55.	59.	Milvago.	"	57. 42.
Megalurus.	I.	582.	279.	Milvulus.	"	576. 191.
Meiglyptes.	"	249.	112.	Milvus.	"	80. 21.
badius, Temm.	"	.	113.	Mimeta.	"	740. 346.
Melanerpes.	"	255.	115.	Forsteni, Bp.	"	346.
Melaniparus.	"	489.	228.	melanotis, Mull.	"	346.
Melanochlora.	"	718.	555.	Mulleri, Bp.	"	346.
Melanocorypha.	"	517.	242.	Mimus.	"	574. 276.
Clot-Bey, Temm.	"	.	242.	Mionectes.	"	570. 187.
Melanodera.	"	985.	470.	Mirafra.	"	518. 245.
Melanopelargus.	II.	99.	105.	Miro.	"	657. 299.
Melanornis.	I.	746.	550.	Mixornis.	"	459. 217.
atra, Sund.	"	.	350.	bornensis, Bp.	"	217.
simplex, Sund.	"	.	350.	flavicollis, Mull.	"	217.
taenioptera, Sund.	"	.	350.	sumatrana, Bp.	"	217.
Melanotis.	"	575.	276.	Mniotilta.	"	661. 511.
Melicophila.	"	850.	595.	Moho.	"	854. 594.
Melidora.	"	298.	155.	Molothrus.	"	955. 456.
Melierax.	"	105.	54.	Molybdophanes.	II.	145. 154.
Meliornis.	"	848.	595.	Monarcha.	I.	697. 526.
Meliphaga.	"	844.	591.	Monasa.	"	287. 147.
Melithreptus.	"	857.	595.	Montifringilla.	"	1068. 558.
Melittophagus.	"	510.	165.	Morphnus.	"	95. 50.
Melizophilus.	"	617.	295.	Motacilla.	"	550. 250.
Mellisuga.	"	191.	81.	Munia.	"	962. 451.
Melopelia.	II.	70.	81.	Muscicapa.	"	674. 517.
Melophus.	I.	985.	470.	speculigera, Selys.	"	317.
Melopsittacus.	"	8.	2.	Muscicapula.	"	672. 516.
Menura.	"	452.	215.	Muscipeta.	"	696. 525.
Meropogon.	"	512.	164.	Musophaga.	"	207. 87.
Forsteni, Temm.	"	.	164.	Mycerobas.	"	1035. 505.
Merops.	"	509.	160.	Mycteria.	II.	105. 107.
Metallura.	"	175.	75.	Myiadestes.	I.	725. 355.
Metopia.	"	529.	170.	Myiagra.	"	864. 521.
Metriopelia.	II.	66.	75.	Myiarchus.	"	575. 188. 187.
inornata, Gr.	"	.	76.	Myiobius.	"	572. 187.
Micraeca.	I.	685.	521.	Myiodioides.	"	669. 515.
Micrastur.	"	97.	50.	Myiolestes.	"	763. 558.
Microglossus.	"	59.	7.	phaionothus, Mull.	"	358.
Micronisus.	"	102.	55.	pulverulentus, Mull.	"	358.
Micropogon.	"	279.	142.	pyrrhonotus, Temm.	"	358.
Microscelis.	"	562.	265.	Myiomela.	"	567. 267.
Microura.	"	544.	258.	Myiophonus.	"	547. 258.

*Mimus cickla* I<sub>2</sub> 574a 276a.

*Monotus* I<sub>1</sub> 315x 314x 313 — 165.

*Melithaechnus* I<sub>1</sub> 377 142a.

*Melociobla* I<sub>2</sub> 596 — 284a

*Melogypha* I<sub>2</sub> 1025, 498a.

*Muscisaxicola* I<sub>1</sub> 892 146.

*Muscivora* I<sub>1</sub> 358 183, — I<sub>1</sub> 368 — 186

*Myiagrordes* I<sub>2</sub> 687a — 322a.

*Myioborus* I<sub>2</sub> 666 — 212a.

*Microcerculus* ~~I<sub>1</sub> 452a~~ 284a. *Myiophobus* I<sub>1</sub> 379. 188a.

*Microgynus* I<sub>1</sub> 506a — 236a *Myiomastra* I<sub>2</sub> 637 299a.

*Myiornis* Cab  
*Myiornis* Gray  
*Myiornis* Sel.

I, 404. 201.  
I, 404. 201.  
I, 399 - 200 a.

*Myiornis*

I, 458 - 216.

*Ochthya*

I, 393a - 197a.

*Cypripedium*

I, 735 343.

*Oporornis*

I, 669a 315a.

*Oreoscoptes*

I, 577b 276a

*Podulidion*  
*Podulidion*  
*Podulidion*

I, 729a - 397a  
I, 707a - 329a  
I, 769a - 361a.

*Podiceps* Baird  
*Podiceps* Cab.

I, 144a, 64a & 66a. *Podiceps*  
I, 983a - 470a.

I, 494 201.

*Podiceps* Cab.  
*Podiceps* (Baird)  
*Podiceps* (Baird).

I, 892. 415a  
I, 786 - 335a  
I, 528a - 249a.

Myiothera.	I.	444.	205.
Myiothlypis.	"	659.	514.
luteo-viridis, Bp.	"		311.
Myristicivora.	II.	52.	36.
grisea, Gr.	"		36.
Myrmecocichla.	I.	646.	502.
aethiops, Licht.	"		302.
Myzanthe.	"	868.	402.
Myzomela.	"	855.	594.

## N.

Napothera.	I.	764.	558.
atricapilla, Mull.	"		359.
bivittata, Mull.	"		359.
coronata, Mull.	"		358.
pileata, Mull.	"		359.
pyrrhoptera, Boie.	"		358.
rubicauda, Mull.	"		359.
Nasica.	"	425.	207.
Nasiterna.	"	56.	6.
Nauclerus.	"	81.	21.
Nectarinia.	"	872.	404.
Nectris.	II.	195.	201.
gama, Bp.	"		202.
Nelicurvius.	I.	942.	459.
Nemoricola.	"	551.	251.
Nemosia.	"	506.	236.
Nemura.	"	641.	500.
Neochmia.	"	971.	458.
Neomorpha.	"	857.	589.
Neophron.	"	51.	11.
Neornis.	"	609.	291.
Nestor.	"	45.	8.
Nigrita.	"	947.	444.
Arnaudi, Pucheran.	"		444.
Nilaus.	"	770.	562.
Niltava.	"	680.	519.
Nipponia.	II.	157.	152.
Nucifraga.	I.	826.	585.
Nyctale.	"	124.	54.
Nyctea.	"	108.	56.
Nyctherodius.	II.	127.	142.
Nyctibius.	I.	151.	58.

Nycticorax.	II.	126.	159.
obscurus, Licht.	"		141.
Nyctidromus.	I.	156.	62.
grallarius, Wied.	"		62.
Nyctiornis.	"	511.	164.
Nymphicus.	"	5.	2.

## O.

Oceanites.	II.	190.	199.
Oceanodroma.	"	185.	194.
Ochetorhynchus.	I.	446.	214.
Ochromela.	"	681.	519.
Ochthaeca.	"	587.	195.
Ochthites.	"	591.	196.
Ocyalus.	"	920.	427.
Ocyphaps.	II.	85.	95.
Oena.	"	60.	69.
Oligura.	I.	541.	257.
Omeotreron.	II.	22.	27.
batilda, Bp.	"		27.
Onocrotalus.	"	154.	165.
Orchilus.	I.	560.	184.
Oreas.	"	745.	550.
Oreocinclia.	"	571.	268.
Oreoica.	"	779.	565.
Oreotrochilus.	"	177.	76.
Origma.	"	651.	505.
Oriolia.	"	806.	574.
Oriolus.	"	741.	546.
Baruffit, Bp.	"		347.
Broderipi, Bp.	"		348.
ceylonensis, Bp.	"		347.
Horsfieldi, Bp.	"		348.
Oriturus.	"	982.	469.
mexicanus, Bp.	"		469.
Wrangeli, Brandt.	"		470.
Ornismya.	"	190.	81.
Ornitaptera.	II.	2.	2.
Orocetes.	I.	650.	297.
Orthogonys.	"	714.	551.
Orthonyx.	"	455.	216.
Orthorhynchus.	"	195.	85.
chlorolophus, Bp.	"		83.

Orthotomus.	I.	595.	281.
Osculatia.	II.	65.	73.
saphirina, Bp.	"		73.
Osmotreron.	"	15.	12.
axillaris, Gr.	"		13.
Ossifraga.	"	175.	186.
Otagon.	I.	807.	574.
Otocoris.	"	525.	246.
albigula, Brandt.	"		246.
Otus.	"	119.	50.
Otygospiza.	"	966.	455.
Oxylophus.	"	256.	102.
Oxynotus.	"	774.	565.
Oxypogon.	"	185.	79.
Oxyramphus.	"	457.	211.
Oxyurus.	"	440.	212.

## P.

Pachycephala.	I.	705.	528.
calliope, Mull.	"		328.
Pachyglossus.	"	867.	402.
Pachyramphus.	"	554.	180.
Pachysylvia.	"	656.	509.
Pagodroma.	II.	181.	192.
Pagophila.	"	210.	229.
Palaeornis.	I.	7.	2.
Pallenura.	"	529.	250.
javensis, Bp.	"		250.
Palumbus.	II.	58.	41.
casiotis, Bp.	"		42.
Pampusana.	"	80.	89.
Rousseau, Bp.	"		89.
Pandion.	I.	64.	16.
Panurus.	"	496.	251.
Paradigalla.	"	890.	414.
Paradisaea.	"	884.	412.
Paradoxornis.	"	1027.	500.
Pardalotus.	"	721.	534.
Parisoma.	"	548.	259.
Paroaria.	"	988.	471.
Parotia.	"	888.	414.
Parula.	"	657.	310.
mexicana, Licht.	"		310.
Parus.	I.	491.	228.
Passer.	"	1040.	508.
arbores, Licht.	"		510.
erythrophrys, Temm.	"		510.
jugiferus, Temm.	"		508.
rufipectus, Bp.	"		509.
Ruppelli, Bp.	"		510.
Passerculus.	"	1001.	480.
Passerella.	"	996.	477.
Pastor.	"	904.	421.
Patagona.	I.	172.	75.
Patigioenas.	II.	48.	54.
Pelagodroma.	II.	189.	198.
Pelarganax (foss.).	"		145.
Pelargides (foss.).	"		145.
Pelecanus.	"	152.	161.
Pellorneum.	I.	467.	219.
Peltops.	"	525.	169.
Pendulinus.	"	951.	452.
hypomelas, Dubus.	"		432.
Lessoni, Bp.	"		432.
periporphyrus, Bp.	"		432.
rufaxillus, Bp.	"		432.
Pentheria.	"	955.	448.
Pericrocotus.	"	760.	556.
ardens, Boie.	"		357.
flagrans, Boie.	"		357.
modesta, Boie.	"		357.
Periporphyrus.	"	1052.	505.
Perisoreus.	"	810.	575.
Peristera.	II.	65.	75.
Pernis.	I.	75.	20.
Petasophora.	"	152.	69.
Gouldi, Bp.	"		69.
Petrocincla.	"	628.	297.
Petrocossyphus.	"	629.	297.
Petroica.	"	655.	299.
Petronia.	"	1044.	515.
dentata, Bp.	"		513.
petronella, Bp.	"		513.
Petrophassa.	II.	77.	87.
Peuceaea.	I.	1002.	481.
Pezophaps.	II.	4.	5.
Pezoporos.	I.	4.	1.

*Oshiozo* I<sub>2</sub> 921 - 427a.

*Osmela* I<sub>2</sub> 772a - 363a

*Oediscorops* I, 527b - 249a.

*Okyurea* I<sub>2</sub> 965 - 454a.

*Padda*. . . I. 2. 162a - p. 451. *Pentholae* Cab I, 633 - 298a

*Palleria* I, 517 - 242a.

*Pipispylosus* Baird I<sub>2</sub> 658a - 308a.  
*Prisura* Cab. I 72 - 84a.

*Petrochelidon* I<sub>2</sub> 731a. 741a.

*Phalacroptila* I<sub>2</sub> 727a 335a

*Phalacroptila* I<sub>2</sub> 728 337a.

*Pharomacrus* I, 293 152.

*Philydor* I, 435- 210.

*Phileoscytus* I, 441 - 213a.

*Phoenicomanes* I<sub>2</sub> 712a - 331a

*Phoenicophilus* I<sub>2</sub> 712 - 331a.

*Pholidauges* Cab. I<sub>2</sub> 893. 416a.

*Phyllabasiliscus* Cab. I<sub>2</sub> 612 291a.

*Phyllomones* I<sub>2</sub> 708 329.

*Phyllomyias* Cab. I<sub>1</sub> 185a

*Poecilothraupis* I, 507 - 237a.

*Pogonocherus* I<sub>1</sub>. 312 - 164a.



Phaenicocercus.	I.	328.	170.	Picolaptes.	I.	428.	208.
Phaenicophaeus.	»	251.	98.	Picumnus.	»	275.	140.
Phaenicopterus.	II.	152.	145.	Picus.	»	268.	154.
Blythi, Bp.	»		146.	Piezorhynchus.	»	695.	524.
erythraeus, Verr.	»		146.	Pilherodius.	II.	124.	159.
Phaëton.	»	169.	185.	Pionus.	I.	25.	5.
Phaëtornis.	I.	149.	67.	Pipilo.	»	1013.	487.
Phalacrocorax.	II.	159.	167.	Pipilopsis.	»	1008.	485.
Phalacrotreron.	»	7.	6.	Pipra.	»	555.	172.
Phalœbaenus.	I.	58.	15.	Pipreola.	»	499.	251.
Phapitreron.	II.	25.	28.	Piprisoma.	»	725.	555.
amethystina, Bp.	»		28.	Piprites.	»	556.	174.
Phaps.	»	81.	90.	Piproidea.	»	498.	251.
Phibalura.	I.	559.	175.	Piscatrix.	II.	157.	166.
Philaeterus.	»	949.	445.	Pithys.	I.	408.	205.
Philentoma.	»	695.	524.	Pitta.	»	558.	256.
Philepitta.	»	906.	422.	Schwaneri, Temm.	»		256.
Philomela.	»	625.	295.	Pitylus.	»	1051.	505.
Phimosus.	II.	149.	156.	Pityriasis.	»	784.	566.
Philegaenas.	»	79.	88.	Platalea.	II.	155.	146.
tristigmata, Temm.	»		88.	Plateibis.	»	154.	149.
Phodilus.	I.	126.	55.	Platycercus.	I.	11.	2.
Phoenicurus.	II.	171.	185.	Platyrhynchus.	»	559.	185.
Phonipara.	I.	1025.	494.	Platystira.	»	687.	522.
Phonygama.	»	788.	568.	Plectrophanes.	»	976.	462.
Phrygilus.	»	995.	476.	Plectorhyncha.	»	851.	595.
Phyllastrephus.	»	554.	260.	Plocepasser.	»	946.	445.
Phyllopneuste.	»	606.	289.	Ploceus.	»	945.	442.
Phyllornis.	»	858.	596.	Plotus.	II.	165.	180.
icterocephala, Temm.	»		396.	Plyctolophus.	I.	42.	7.
media, Mull.	»		396.	Pnoepyia.	»	545.	258.
venusta, Temm.	»		396.	Podager.	»	145.	65.
Phytotoma.	»	205.	86.	Podargus.	»	128.	57.
Piaya.	»	246.	110.	Podica.	II.	168.	182.
circe, Bp.	»		110.	Podoa.	»	167.	182.
Mehleri, Bp.	»		110.	Josephina, Bp.	»		182.
Pica.	»	824.	582.	Podoces.	I.	855.	588.
bactriana, Bp.	»		383.	Poecila.	»	495.	250.
japonica, Bp.	»		383.	kamschatkensis, Bp.	»		230.
Picathartes.	»	852.	587.	Poephila.	»	968.	456.
Picicorvus.	»	827.	584.	Pogonias.	»	284.	145.
Picnonotus.	»	565.	265.	Pogonocichla.	»	659.	500.
inornatus, Kuhl.	»		263.	Pogonornis.	»	845.	591.
simplex, Kuhl.	»		263.	Poiocephalus.	»	28.	5.

Polibierax.	I.	87.	26.	intermedius, Bp.	I.	4.
Poliornis.	"	71.	18.	Westermanni, Bp.	"	4.
Poliospiza.	"	1032.	519.	Psittacula.	"	53. 6.
Polyboroides.	"	55.	12.	Psittacus.	"	29. 5.
Polyborus.	"	59.	15.	Psittirostra.	"	1019. 492.
Polytmus.	"	162.	72.	Psittospiza.	"	1020. 492.
Pomatorhinus.	"	470.	220.	Psophia.	II.	95. 102.
Poospiza.	"	989.	472.	Psophodes.	I.	454. 216.
Cabanisi, Bp.	"		473.	Pterocyclus.	"	802. 572.
cinerea, Cuv.	"		473.	Pterodroma.	II.	179. 491.
hispaniolensis, Bp.	"		473.	aterrima, Verr.	"	191.
olivacea, Bp.	"		473.	Pteroglossus.	I.	221. 95.
Pratincola.	"	650.	504.	Pterophanes.	"	138. 70.
Prinia.	"	597.	284.	Pteropodocys.	"	755. 555.
Stricklandi, Bp.	"		284.	Pteroptochus.	"	445. 205.
Prion.	II.	182.	192.	Pteruthius.	"	771. 562.
Rossi, Gr.	"		193.	Ptilochloris.	"	544. 177.
Prionites.	I.	515.	165.	Ptilocolpa.	II.	50. 54.
Prioniturus.	"	51.	6.	carola, Bp.	"	34.
Prionochilus.	"	722.	555.	Ptilogonyx.	I.	724. 555.
Prionops.	"	765.	559.	Ptilopus.	II.	18. 19.
Priotelus.	"	290.	150.	apicalis, Bp.	"	23.
Procellaria.	II.	187.	196.	Ptilorhynchus.	I.	797. 570.
Procellarus.	"	198.	211.	Ptiloris.	"	881. 412.
Procnias.	I.	500.	252.	Ptilostomus.	"	794. 569.
Procnopis.	"	502.	252.	Ptilotis.	"	847. 592.
Progne.	"	728.	557.	fumata, Null.	"	392.
Promerops.	"	876.	440.	Ptynx.	"	122. 55.
Prosorinea.	"	744.	530.	Ptyonura.	"	592. 196.
Prothemadera.	"	845.	591.	Puffinus.	II.	194. 202.
Protopelargus (foss.).	II.		145.	Pycnosphrys.	I.	694. 524.
Protopelicanus (foss.).	"		167.	Pygarrhicus.	"	452. 209.
Psaltria.	I.	495.	251.	Pyranga.	"	515. 241.
Psaris.	"	555.	181.	Pyrenestes.	"	960. 450.
Psarisomus.	"	522.	169.	Pyrgisoma.	"	1012. 486.
Psarocolius.	"	917.	425.	Kieneri, Bp.	"	486.
Psaropholus.	"	758.	545.	Pyriglena.	"	405. 202.
Psephotus.	"	10.	2.	Pyrocephalus.	"	574. 188.
Psilopogon.	"	275.	141.	Pyroderus.	"	550. 178.
Psilopus.	"	276.	141.	Pyrophthalma.	"	618. 295.
Psilorhinus.	"	820.	581.	Pyrroha.	"	1065. 529.
chilensis, Bp.	"		381.	Pyrrhonorax.	"	854. 588.
Psittacodis.	"	22.	4.	Pyrrholaemus.	"	614. 292.

*Poliptila*

I<sub>2</sub> 670a 316a.

*Alcedo*

I<sub>2</sub> 980a 466a.

*Procyon*

I, 448 - 25a.

*Protonotaria*

I<sub>2</sub> 668a - 314a

*Pycnonotus* or *Picrorhynchus*

*Pyrrola* or *Pyrrola* I<sub>2</sub> 1069a - 538a.

*Pyrrola* or *Pyrrola* I 1. 246 - 110a.

*Schizocaca* Cab.

I, 441a-452a.

*Staphylocirculus* I, 536 552a

*Stenocorda* Sinner

I, 1023 492a

*Agathinus* I, 78 f 40.

*Phinoplex* I, 28 - 89a.

*Phodopryga* I, 2.972a. 461a.

*Phynchaerus* I, 214 92a.

*Phynchochylus* I, 371 - 187a

Pyrrhomitris.	I.	1047.	517.
Pyrrhoplectes.	»	1038.	524.
Pyrrhorhynchus.	»	545.	177.
Pyrrhula.	»	1039.	525.
Pyrrhulagra.	»	1021.	492.
Pyrrhulauda.	»	1042.	511.
Smithi, Bp.	»		512.
Pyrrota.	»	508.	258.
Pytelia.	»	975.	461.
lateralis, Verr.	»		462.

## Q.

Quelea.	I.	950.	445.
Querula.	»	551.	179.
Quiscalus.	»	914.	424.

## R.

Ramphastos.	I.	220.	92.
Ramphiculus.	II.	46.	17.
Ramphocaenus.	I.	405.	201.
Ramphocelus.	»	516.	241.
Ramphocinclus.	»	475.	225.
Ramphomicron.	»	182.	79.
Reguloides.	»	612.	291.
Regulus.	»	611.	291.
Reinwardtoena.	II.	55.	59.
Rhimamphus.	I.	660.	511.
Rhinoerypta.	»	416.	205.
Rhinopomastes.	»	878.	411.
Rhinortha.	»	229.	97.
Rhipidura.	»	690.	322.
Rhodostethia.	II.	211.	250.
Rhopoterpe.	I.	400.	200.
Rissa.	II.	207.	225.
Rostrhamus.	I.	77.	20.
Rubecula.	»	625.	295.
Rupicola.	»	527.	170.
Ruticilla.	»	627.	296.

## S.

Salpinctes.	I.	476.	224.
-------------	----	------	------

Salpornis.	I.	480.	225.
Saltator.	»	1015.	488.
martinicensis, Bp.	»		489.
Saraglossa.	»	898.	418.
Sarcoramphus.	»	47.	9.
Sariama.	II.	96.	105.
Sarochalinus.	I.	419.	206.
Sasia.	»	271.	140.
Saucerottia.	»	179.	77.
Saurophagus.	»	578.	195.
Saurothera.	»	225.	96.
Saxicola.	»	648.	505.
luctuosa, Mull.	»		304.
maesta, Licht.	»		304.
melanoleuca, Mull.	»		304.
pyrrhonota, Mull.	»		304.
Scaphidurus.	»	918.	426.
Vieilloti, Bp.	»		426.
Scaphorhynchus.	»	579.	195.
Scardafella.	II.	75.	85.
Schaenicola.	I.	978.	465.
Schizhoris.	»	209.	88.
Scissirostrum.	»	911.	425.
Sclerurus.	»	455.	210.
Scolecophagus.	»	915.	425. 426 a
Scops.	»	116.	45.
magicus, Mull.	»		46.
novae-zelandiae, Bp.	»		47.
Scopus.	II.	150.	144.
Scotopelia.	I.	112.	44.
Peli, Temm.	»		44.
Scotornis.	»	140.	62.
Scytalopus.	»	420.	206.
Scythrops.	»	227.	97.
Seisura.	»	692.	524.
Seiurus.	»	654.	506.
Gossii, Bp.	»		306.
Selenidera.	»	222.	95.
Seleucides.	»	885.	412.
Selochusa.	»	152.	58.
Selosphorus.	»	192.	82.
Sephanoides.	»	195.	82.
Sericornis.	»	655.	506.
Sericulus.	»	742.	549.

Serilophus.	I.	525.	169.	Stavorinius.	I.	21.	4.
Serinus.	»	1056.	522.	Steatornis.	«	127.	57.
leucopygos, Licht.	»		523.	Steganopleura.	»	969.	456.
syriaca, Hempr.	»		523.	Steganura.	»	956.	449.
Setophaga.	»	666.	512.	sphaenura, Verr.	»		449.
multicolor, Bp.	»		312.	Stenostira.	»	671.	516.
Setornis.	»	561.	265.	Stephanophorus.	»	509.	258.
Sialia.	»	652.	298.	Stercorarius.	II.	196.	206.
Sigmodus.	»	776.	565.	Sticticarbo.	»	162.	174.
caniceps, Temm.	»		565.	Stictoenas.	»	46.	49.
Sitta.	»	487.	226.	arquatricola, Bp.	»		50.
roseilia, Bp.	»		227.	Stictopelia.	»	86.	95.
Sittasomus.	»	451.	209.	Stipiturus.	I.	464.	219.
Sittella.	»	484.	226.	Strepera.	»	787.	567.
Smicrornis.	»	616.	295.	Streptocitta.	»	825.	582.
occidentalis, Bp.	»		293.	Streptopelia.	II.	56.	65.
Smithornis.	»	688.	522.	Gaimardi, Bp.	»		66.
Spathura.	»	185.	80.	Strigiceps.	I.	106.	54.
Spermestes.	»	964.	454.	Strigops.	»	46.	8.
Spermophila.	»	1024.	495.	Strix.	»	125.	54.
aurita, Bp.	»		497.	Struthidea.	»	791.	568.
Lafresnayi, Bp.	»		496.	Struthus.	»	992.	475.
Morelleti, Pucheran.	»		497.	Sturnella.	»	924.	429.
torqueola, Bp.	«		495.	Sturnopastor.	»	902.	420.
Spermospiza.	»	959.	450.	Sturnus.	»	905.	421.
Sphecothera.	»	759.	545.	Sula.	II.	156.	165.
Sphenacacus.	»	585.	279.	Surnia.	I.	107.	56.
Sphenocercus.	II.	9.	8.	Surniculus.	»	240.	105.
Korthalsi, Mull.	»		9.	Suthora.	»	720.	554.
Sphenostoma.	I.	455.	216.	Suya.	»	595.	281.
Sphenura.	»	585.	279.	Blythi, Bp.	»		281.
Spilornis.	»	67.	16.	Sycobius.	»	940.	458.
Spindalis.	«	511.	240.	rubriceps, Sund.	»		438.
Spiza.	»	991.	474.	Sylphitron.	II.	56.	40.
Spizaetus.	»	92.	28.	Sylvia.	I.	619.	295.
Spizella.	»	1000.	480.	Sylviaxis.	»	421.	206.
Sporophila.	«	1025.	498.	Sylvicola.	»	655.	507.
corallina, Bp.	»		498.	Sylviorhynchus.	»	442.	215.
Othello, Bp.	»		498.	Sylviparus.	»	719.	555.
Sporopipes.	»	948.	444.	Syma.	»	299.	155.
Sporothlastes.	»	967.	455.	Symmorphus.	»	759.	556.
Spreo.	»	894.	416.	Symplectes.	»	941.	459.
Stachyris.	»	715.	552.	princeps, Bp.	»		439.
Starnoenas.	II.	61.	69.	Synallaxis.	»	441.	212.

*Helgidophrys* I<sub>2</sub> 552. 342a.

*Sphia* I<sub>2</sub> 677. 319.

*Spermophaga* I<sub>2</sub> 973. 461.

*Sphenopyga* I<sub>1</sub> 439. 212

*Sphyrapicus* I<sub>1</sub> 268 - 138a

*Sycalis* Cab. I<sub>2</sub> 1054. 521

*Thryomanes* I, 4716 221a.  
*Thryophelus* I, 471a - 221a.

*Tachornis* Gm. I, 145 65.

*Tachycineta* Cab. I, 7316. 341a.

*Taretistris*. I, 6696. 315a.

*Terpsiphone* I, 696 - 725



Syrnium.	I.	121.	51.
macabrum, Bp.	»		53.
squamulata, Licht.	»		53.
T.			
Tachypetes.	II.	158.	166.
Tachyphonus.	I.	507.	257.
Tachytriorchis.	»	68.	17.
Taenioptera.	»	589.	195.
Talantatos (foss.).	II.		150.
Talpacotia.	»	68.	79.
Godina, Bp.	»		79.
rufipennis, Gr.	»		79.
Tamatia.	I.	286.	146.
Tanagra.	»	510.	258.
Dubusia, Bp.	»		239.
Selysia, Bp.	»		239.
Tanagrella.	»	505.	256.
Tantaleus (foss.).	II.		150.
Tantalus.	»	155.	149.
Tanygnathus.	I.	25.	5.
Tanysiptera.	»	504.	157.
Tarsiger.	»	640.	500.
Tatare.	»	477.	224.
Telephonus.	»	768.	561.
Temnurus.	»	795.	569.
Tephrodornis.	»	761.	557.
Tesia.	»	542.	257.
Tetrapteryx.	II.	92.	101.
Textor.	I.	944.	440, 438
Thalassidroma.	II.	186.	195.
Thalassoica.	»	180.	191.
Thalurania.	I.	178.	76.
Thamnobia.	»	655.	298.
Thamnolaea.	»	645.	502.
Thamnomanes.	»	402.	201.
Thamnophilus.	»	595.	197.
Thaumastura.	»	205.	85.
Thaumatias.	»	181.	78.
Theresticus.	II.	146.	155.
Thiellus.	»	192.	200.
Thouarsitreron.	»	15.	16.
Thrasaetus.	I.	95.	29.

Thripophaga.	I.	458.	212.
Thryothorus.	»	471.	220.
Eidouxi, Bp.	»		221.
Tiaris.	»	987.	471.
Tichodroma.	»	481.	225.
nepalensis, Bp.	»		225.
Tiga.	»	256.	120.
Tigrisoma.	II.	121.	157.
Tijuca.	I.	545.	177.
Timalia.	»	458.	216.
larvata, Mull.	»		217.
Tinnunculus.	»	89.	27.
Tityra.	»	555.	179.
Tockus.	»	218.	91.
Todiramphus.	»	502.	156.
Forsteni, Temm.	»		157.
funebri, Forsten.	»		157.
Todirostrum.	»	557.	182.
Todus.	»	556.	182.
Topaza.	»	165.	75.
Toxostoma.	»	575.	277.
Trachyphonus.	»	278.	142.
Treron.	II.	11.	10.
Tribura.	I.	610.	291.
Trichas.	»	658.	510.
vegata, Licht.	»		310.
Trichoglossus.	»	16.	5.
Forsteni, Temm.	»		3.
Trichophorus.	»	560.	262.
flavicaudus, Bp.	»		262.
gutturalis, Mull.	»		262.
icterinus, Temm.	»		262.
poliocephalus, Temm.	»		262.
pulverulentus, Mull.	»		262.
striolatus, Mull.	»		262.
sulphuratus, Mull.	»		272.
Trichostoma.	»	550.	259.
Triclaria.	»	50.	5.
Triptorhinus.	»	418.	205.
Trocaza.	II.	45.	45.
Trochaloipteron.	»	801.	572.
Trochilus.	»	189.	81.
Troglodytes.	»	472.	221.
Trogon.	»	289.	148.

Tropidorhynchus.	II.	840.	390.
cineraceus, Mull.	»		390.
gilolensis, Temm.	»		390.
Trugon.	II.	75.	86.
Trupialis.	I.	925.	429.
Defilippii, Bp.	»		429.
superciliaris, Natt.	»		429.
Tryphaena.	»	499.	84.
Turacoena.	II.	52.	58.
Turacus.	I.	208.	87.
Turdinus.	»	468.	219.
Turdirostris.	»	460.	217.
capistratoides, Temm.	»		218.
murina, Temm.	»		218.
Turdus.	»	572.	269.
gymnopsis, Temm.	»		272.
mandarinus, Bp.	»		275.
olivaceus, Bp.	»		273.
palliatu8, Bp.	»		272.
pelios, Bp.	»		273.
Smithi, Bp.	»		274.
Turtur.	II.	55.	60.
erythrocephalus, Gr.	»		60.
Prevostianus, Bp.	»		62.
rostratus, Bp.	»		62.
Turturaena.	»	45.	45.
Tympanistria.	»	58.	67.
Fraseri, Bp.	»		67.
Typhon.	»	408.	440.
Tyrannula.	I.	575.	489.
bogotensis, Bp.	»		190.
Boissonneaui, Bp.	»		191.
Gossii, Bp.	»		189.
Tyrannulus.	»	566.	485.
Tyrannus.	»	577.	492.

## U.

Ulula.	I.	425.	55.
Upucerthia.	»	445.	214.
Upupa.	»	210.	88.
Uragus.	»	4064.	529.
Urile.	II.	465.	475.

Urobrachya.	I.	955.	447.
Uroleuca.	»	814.	579.
Uropelia.	II.	74.	85.
Urubitinga.	I.	94.	29.

## V.

Vanga.	I.	785.	566.
Venilia.	»	265.	428.
Albertuli, Bp.	»		129.
Vidua.	»	957.	449.
Vinago.	II.	8.	7.
Vireo.	I.	709.	550.
Vireolanius.	»	740.	550.
melitophrys, Dubus.	»		330.
Vireosylva.	»	708.	529.
Vivia.	»	272.	440.
Volatinia.	»	990.	475.
Volvocivora.	»	757.	556.
Vultur.	»	50.	40.

## X.

Xanthocephalus.	I.	927.	451.
Xanthopygia.	»	699.	526.
Xanthornus.	»	952.	454. 432.
Xanthoura.	»	845.	580.
guatimalensis, Bp.	»		380.
Xenopipo.	»	550.	470.
Xenopirostris.	»	782.	566.
Lafresnayi, Bp.	»		366.
Xenops.	»	456.	211.
Xenorhynchus.	II.	402.	406.
Xerophila.	I.	456.	216.
Xipholena.	»	544.	176.
Xiphorhamphus.	»	469.	220.
Xiphorhynchus.	»	427.	207.
Xylobucco.	»	277.	444.
scolopaceus, Temm.	»		441.

## Y.

Yphantes.	I.	950.	452.
Yuhina.	»	860.	597.

*Urolampira* Cat. I, 173 - 75.

*Urolincha* I, 965 454 a

*Urubutomis* I. 1. 94 a. 29. a.

*Tschitrea* I, 696 - 325.

*Opacorella* I, 7096 - 3300.

*Huodacnis* I, 8632 - 4012.

*Tyrannicus* I 3762 1912

*Urographus* I, 9722 458 a.

*Longastris* Fr. 975. 461a.

Yunx.	I.	248.	412.
japonica, Bp.	"		112.

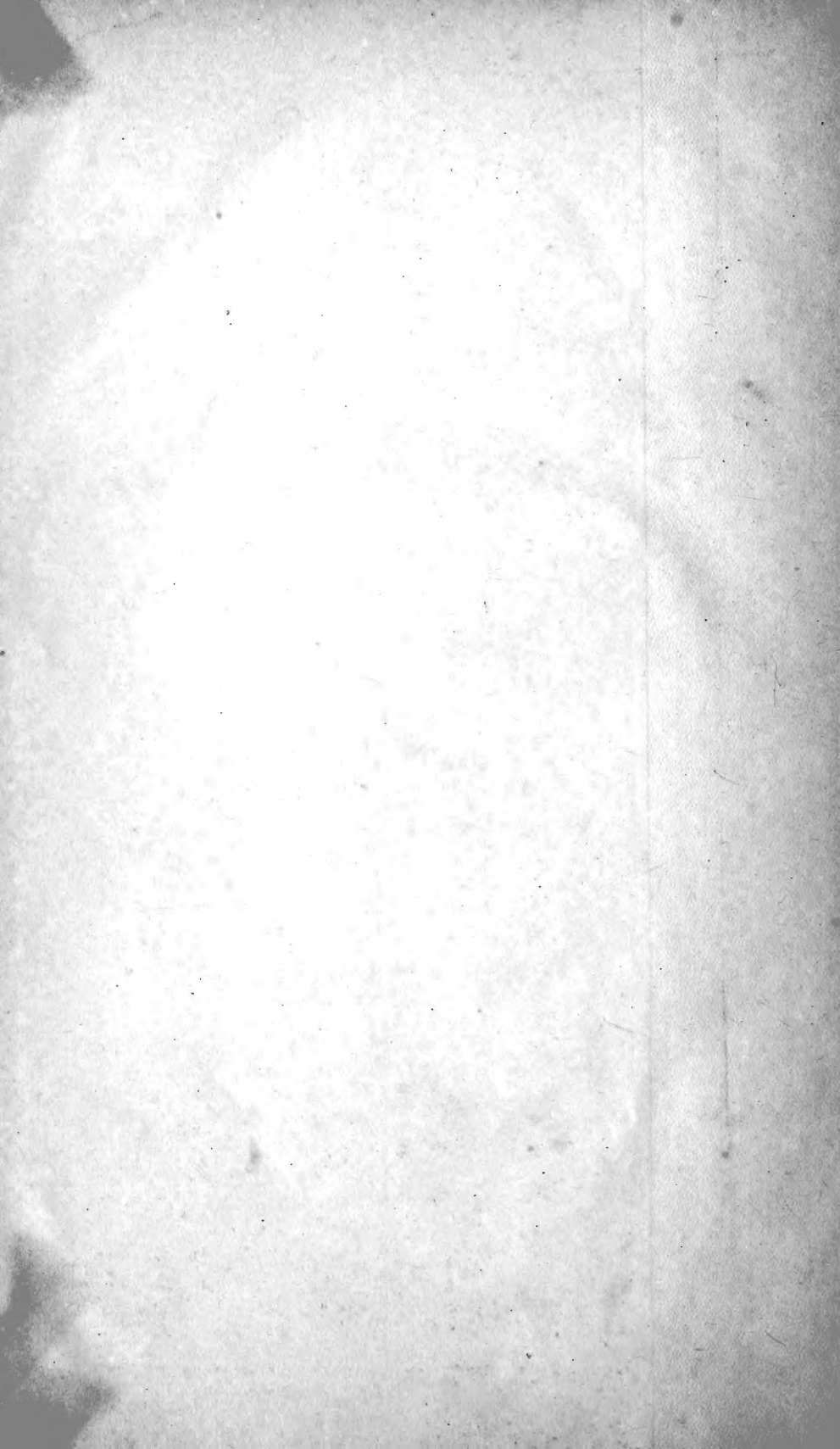
## Z.

Zanclostomus.	I.	252.	98.
Zebrilus.	II.	425.	458.
Zenaida.	"	71.	83.
hypoleuca, Gr.	"		83.
pentheria, Bp.	"		84.
ruficauda, Gr.	"		83.
stenura, Bp.	"		84.

Zenaidura.	II.	72.	84.
Zonaenas.	"	53.	57.
Zonotrichia.	I.	997.	478.
galapagoensis, Bp.	"		479.
Zoothera.	"	556.	253.
cinclaps, Bp.	"		253.
Zosterops.	"	861.	598.
chloris, Mull.	"		398.
citrinella, Mull.	"		398.
montana, Mull.	"		398.
senegalensis, Bp.	"		399.











SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 00703 0521